



秘书长的说明

无线电规则委员会委员候选人

根据3号文件，我荣幸地将附件中的无线电规则委员会委员职位候选人人选提交大会：

Momcilo R. SIMIC先生（南斯拉夫联邦共和国）

秘书长

内海善雄

附件：1

国际电信联盟

秘书长内海善雄阁下

主题: 全权代表大会(PP-02)候选人

参考: 贵方DM-1218号函(2001年10月9日)

尊敬的秘书长先生:

我愉快地提及您2001年10月9日的来函(函号: DM-1218), 该函要求将准备参加于9月23日-10月18日在马拉喀什召开的国际电联全权代表大会上进行的无线电规则委员会委员竞选的候选人通知您。

我代表南斯拉夫联邦共和国推荐MOMCILO R SIMIC先生竞选无线电规则委员会委员的职位。

随函附上SIMIC先生的履历。

顺致崇高敬意。

联邦部长

BOZIDAR MILOVIC

**MOMCILO R. SIMIC**

南斯拉夫推荐的无线电规则委员会委员候选人  
的履历



本人情况

姓: Simic  
名: Momcilo  
出生日: 1944年10月21日  
婚姻状况: 已婚, 有两子, 已成年  
国籍: 南斯拉夫  
语言: 塞尔维亚语(母语) 英语和法语

教育

- 贝尔格莱德大学电子工程系毕业, 获理科学士学位,
- 参加过几个计算机编程, 软件工程和办公系统的专业课程的学习。

专业经验

1992至今	塞尔维亚(RTS) RTV的部门主任
1990 - 1992	RTS发展和频率规划部副主任
1987 - 1990	RTB研发部副主任
1982 - 1987	RTB MF发射台主任
1976 - 1982	RTB发展和频率规划部总工程师
1973 - 1976	RTB发展和频率规划部高级工程师
1969 - 1973	RTB MF发射台工程师

其它的专业活动

## 1 国际活动

### 1.1 国际电联

Simic先生25年多以来一直参加国际电联的活动，主要是在ITU-R（CCIR），部分时间在ITU-D。他现在/曾被任命为：

- SRG 10 A3特别报告人
- SRG 10 D1特别报告人
- SRG 9特别报告人
- SG 6报告人

Simic先生参加过多次国际电联的大会和会议，包括：：

- WARC HFBC 84
- WARC HFBC 87
- WARC 1992（欧洲和非洲“卫星声音广播，1.5GHz”项目的协调人）
- WRC 1995；
- WRC 1997；
- WRC 2000；
- 1986CCIR全体大会；；
- 1990 CCIR全体大会和许多研究组、任务组、工作组等会议。。

### 1.2 EBU (欧洲广播联盟)

Simic先生从1974年开始参与EBU（WP A）活动。他曾是：

- DG R1/AMDS (AM 数据系统)主席
- WP A成员
- R1分组（陆地声音广播)成员
- WP R/HF (HF 广播)成员
- R1/HF (HF 广播)分组成员
- WP R/RDS (无线电数据系统)成员; Simic先生 1992年获得特别表彰

作为频率管理的专家，Simic先生参与解决了一个国际问题，收到了欧洲广播联盟和相关国家发来的感谢信。

### 1.3 IEC (国际电子委员会)

- 第12分委员会 (传输设备)成员

### 1.4 其它国际组织

- “美国TESLA WARDENCLIFFE工程国际公司”欧洲委员会主席
- 美国TESLA纪念协会执行董事会当然成员
- 高频率协调大会(HFCC)的频率主管

## 1.5 区域性组织

- 在“东南欧国家电信部门第三次部长会议”上担任“合作总原则”会议的主席；
- 东南欧国家邮电部门部长会议协调局成员。

## 2 国内组织

Simic先生于1971年从公司开始了他的专业生涯，他曾在许多国内组织，协会和机构中的众多专家小组，委员会和理事会中担任成员或主席，这些组织，协会和机构有：

### 2.1 SZS (联邦标准化协会)

- 传输设备理事会主席

### 2.2 JNK (南斯拉夫国家CCIR委员会)

- SG 10主席

### 2.3 JRT (南斯拉夫无线电视)

- 发射台和通信理事会主席
- WP RDS主席
- WP AM 广播部门主席
- WP 新技巧和技术部门主席
- 技术委员会成员
- YRT执行理事会卫星广播委员会成员

Simic先生作为项目领导和专家组组长（1985），对最不发达国家提供了国际技术合作和援助，获得了JRT的特别奖励。

### 2.4 其它活动

- 电信论坛 (TELFOR)项目委员会成员
- 关于现代卫星，电缆和广播服务的国际电信大会(TELSIKS)项目委员会成员
- (JUZEL)项目委员会成员
- 国际频率协调大会南斯拉夫代表团成员
- RDS 研讨会组织委员会秘书
- 联邦广播法委员会成员
- RTS广播法专家小组主席

发表的专业著作

Simic先生写了许多专业论文，下面列出了一些比较重要的论文：

1. «大功率LF/MF天线近场区域的电场强度的确定»  
作者之一, CCIR 文件. 1/147 1989年7月, CCIR 报告 1117 (1990)
2. «无线电数据系统»  
作者, BONAC技术委员会, 尼科西亚, 1989年4月

3. «AM数据系统-对国际标准发展的展望»  
作者, ITU/EBU RDS 大会会议录, 索非亚, 1993年6月
4. «RDS寻呼»  
作者, TELSIS 93, 尼斯, 1993年10月
5. «使用心形或无方向辐射图进行中波发射»  
作者之一, ETRAN, XL 大会, Budva, 1996年6月
6. «国际电联在制定广播标准中的作用»  
作者之一, TELSIS 97, 尼斯, 1997年10月
7. «在导电半空间之上的耦合水平偶极天线»  
作者之一, EMC国际论坛, 罗马, 1998年9月
8. «在导电半空间中传输桅杆式天线附近的EM场»  
作者之一, EMC国际论坛, 罗马, 1998年9月
9. «21世纪声音广播的发展趋势及展望»  
作者, TELSIS 99, 尼斯, 1999年10月

## 总结

Simic先生在频率管理（国际和国内）以及在应用新技术和新方法方面经验丰富。

由于其出色的技术解决方案和应用方案，他受到众多特殊奖励，包括：

- 1981年在贝尔格莱德，提出“扩大贝尔格莱德广播电台收听区域的技术解决方案”而获得贝尔格莱德广播电台的年度奖励。
- 1988年在贝尔格莱德，因“改进了声音广播的传输方法”获得贝尔格莱德广播电台的年度奖励。
- 1998年在贝尔格莱德，因“在电信领域做出科学贡献”获得塞尔维亚RTV的年度奖励（与Dr J. Surutka教授和Dr A. Djordjevic教授共获此奖）。

他的专业和合作精神得到他在国际电联的同事们的一致好评。